

**211**

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X:	$580176.521\text{ m}$	$\lambda:$	$-2^{\circ} 00' 40.77681''$
Y:	$4795928.843\text{ m}$	$\phi:$	$43^{\circ} 18' 42.92406''$
Z:	$6.634\text{ m}$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
		ORRIA / HOJA:	I11_4
		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99967907
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	$0^{\circ} 40' 42''$

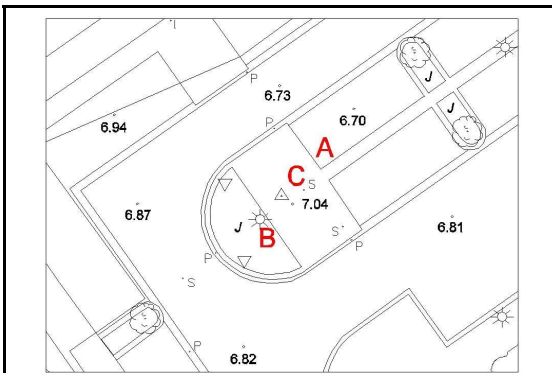
KOKAPEN PLANO / PLANO DE SITUACION



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



KROKISA / CROQUIS



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



#### KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Ondarreta auzoko Ondarreta pasealekuaren eta Olarain kalearen arteko bidegurutzean dago, espaloian, oinezkoen pasabidetik 4 mm-ra, Arkitektura eraikineko izkinaren parean. A = espaloien izkina = 3.57 m. B = kale argiaren erdia = 2.35 m. C = erregistroen izkina = 1.76 m

La señal se sitúa en el cruce de la calle Olarain y el paseo de Ondarreta del barrio de Ondarreta ,en la acera, a 4 m. del paso de peatones, a la altura de la esquina del edificio de Arquitectura.A = esquina acera = 3.57 m. B = centro farola = 2.35 m. C = esquina registro = 1.76 m.

Kokapen data:  ETRS89 eraldaketa:  2010.eko Uztailak REDNAP08 aldaketa:  2020.eko Otsailak

Fecha de colocación:  Transformacion ETRS89:  Julio 2010 Adaptacion a REDNAP08:  Febrero 2020

Kota (Z) Alacanteko batez besteko itsas mailarekiko altimetria ortometrikoa da, REDNAP08 esparruan oinarritua. REDNAP08 kota hau, Gipuzkoako Azpiegitura Geodesikoko NAP nibelazio sarean oinarritutako nibelazioarekin edo bi esparru altimetrikoen arteko -0.360 m bataz besteko diferentzia aplikatzu da.

La cota (z) es la altitud ortométrica respecto al Nivel Medio del Mar en Alicante, referida al marco altimétrico REDNAP08. La cota REDNAP08 se ha obtenido por nivelación apoyada en la Red NAP de la Infraestructura Geodésica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036m entre los dos marcos altimétricos.